

à celles qu'a décrites M. Duchartre et si la culture n'aurait pas exagéré le développement des singulières productions dont elles étaient munies.

M. André répond que ces expansions foliaires étaient inégalement développées suivant les individus et manquaient même sur quelques-uns, mais il en a constaté l'existence sur des pieds rapportés d'Amérique.

M. Jeanpert fait à la Société la communication suivante :

LOCALITÉS NOUVELLES DE PLANTES DES ENVIRONS DE PARIS,

par M. Ed. JEANPERT.

Elatine Hydropiper. — Étang du Trou-Salé, du côté opposé à la chaussée.

Nasturtium asperum. — Bords de la Seine, à Carrières, près Charenton.

Trifolium ochroleucum. — Allées herbeuses du parc de Saint-Cloud.

Sedum maximum Pers. — Fossés des fortifications dans le bois de Boulogne, près d'Auteuil (natur.!).

Comarum palustre. — Étang d'Angènes à Poigny, près Rambouillet.

Potentilla mixta Nolte. — Prairie, près de la route de Poigny à Rambouillet, aux bords du ruisseau qui vient de l'étang du Serisaye.

Epilobium palustre. — Bords d'une mare, près Seulisse.

Epilobium obscurum. — Fossés de la grande route à la ferme des Bouillons, près Seulisse.

Epilobium roseum. — Parc de Versailles, et autour des petits bassins.

Sison Amomum. — Le Mesnil, près Saint-Germain; près de la forêt de Sénart, du côté de Draveil.

Peucedanum Chabræi. — Prés herbeux au bois de Boulogne, parc de Saint-Cloud, Maisons.

Tordylium maximum. — Près de la forêt de Sénart, du côté de Draveil.

Lycium sinense. — Haies à Neuilly, près la porte des Ternes, plaine de Grenelle.

Utricularia neglecta Lehm. — Mares de la forêt de Sénart, les Essarts.

Utricularia vulgaris. — Mare, près l'étang du Trou-Salé.

Calamintha menthæfolia Host. — Montigny-sur-Loing.

× *Galium approximatum* G. G. — Parc de Saint-Cloud, bois de Boulogne.

- × *Cirsium hybridum* Koch. — Entre Souppes et Thurelles.
Lactuca virosa. — Forêt de Sénart vers Lieusaint.
Chenopodium opulifolium. — Rue Jacques Dulud, à Neuilly.
Salix Smithiana. — Bords de la Marne à la Varenne.
Allium Scorodoprasum. — Bois de Boulogne.
Sparganium minimum Fries. — Fossés de la forêt de Sénart.
Juncus anceps La Harpe. — Prairies à Souppes.
Carex filiformis. — Étang d'Angènes, près Rambouillet.
Scirpus pauciflorus. — Santeuil, près Marines.
Agrostis interrupta. — Argenteuil.
Glyceria plicata Fries. — La Morlaye, près Chantilly.
Glyceria nutans. — Naturalisé quai d'Auteuil.
× *Festuca loliacea* Huds. — La Morlaye, près Chantilly.
Polypodium calcareum Sm. — Parc de Fontainebleau.
Lycopodium clavatum. — TR., bois de Verrières, versant de l'Abbaye-aux-Bois.
Chara connivens Salzm. — Étang du Trou-Salé.
Nitella mucronata Cosson et Germain. — Ruisseaux près le moulin d'Épisy, fossés de la route d'Épisy à la Genevraye, la Marne à Créteil.

M. Malinvaud demande à M. Jeanpert si le *Nasturtium asperum* qu'il vient de signaler près de Charenton lui a paru spontané dans cette localité.

M. Jeanpert rappelle que le *Nasturtium asperum* a été anciennement indiqué sur les bords de la Seine, près du pont d'Ivry, et qu'on le trouve dans la vallée du Loing, depuis Montigny jusqu'à Fontenay. Quant à son indigénat, c'est une question douteuse sur laquelle il est difficile de se prononcer.